|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目顺序编号： | «$proj.sxbh» | 大厅受理编号：  | «$proj.receiveNo» |
| 申请计划类别： | «$proj.jhlb» | 申请项目类别：  | «$proj.type» |

**2025年度深圳市中央引导地方科技发展资金专项**

**资助计划实验室项目申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** | «$proj.xj001» |
| **申请单位：** | «$data.ITEM\_COMP\_NAME» | **（盖章）** |
| **单位地址：** | «$data.ITEM\_COMP\_ADDR» |
| **项目负责人：** | «$proj.xj024» | **移动电话：** | «$proj.xj023» |
| **项目联系人：** | «$proj.cName» | **移动电话：**  | «$proj.cTel» |
| **电子邮箱：** | «$proj.cMail» | **传 真：** | «$proj.cTax» |
| **单位网址：** | «$data.ITEM\_COMPANY\_WEBSITE» | **申请日期：** | «$fmt.d($proj.CREATED)» |

深圳市科技创新局制

二〇二五年

**承诺书**

本单位（人）承诺遵守《深圳市科技计划项目管理办法》、《深圳市科技研发资金管理办法》等规定以及填表说明等相关文件要求，并自愿作出以下声明：

1、本单位（人）对本申请材料的合法性、真实性、准确性和完整性负责。如有虚假，本单位依法承担相应的法律责任。

2、本单位（人）同意将本申请材料向依法审批工作人员和评审专家公开，对依法审批或者评审过程中泄露的信息，深圳市科技创新局免予承担责任。

3、本单位（人）承诺所申请验收的项目无已知的知识产权争议。

4、本单位确保审计报告真实有效，并承担审计过失造成资金损失无法追回所应承担的连带责任。

5、本单位（人）承诺在参与科技计划项目申报、评审和实施全过程中，恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律。不采取弄虚作假等不正当手段骗取科技计划项目、科研经费以及奖励等；不以任何形式探听尚未公开的评审信息；不以任何形式干扰项目评审工作；不向深圳市科技创新局及其委托的专业服务机构工作人员、项目评审专家及特定利益方等进行利益输送。如有违反，本单位（人）愿接受相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于取消一定期限科技计划项目申报资格，记入科研诚信异常名录等。

6、本申请材料仅为深圳市科技计划项目申请及验收制作并已自行备份，不再要求深圳市科技创新局予以退还。

特此承诺。

法定代表人（或者被委托人）/个人签字：

办公电话：

移动电话：

（单位需加盖公章，被委托人签字的提交法定代表人授权委托书）

**一、单位基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 经营地址 |  |
| 单位注册资本 | 万元 | 注册时间 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 登记注册类型 |  |  |  |
| 注册所在区 |  | 注册所在街道 |  | 注册所在社区 |  |
| 主营产品（只写品名) |  |
| 主要从事行业类别（门类/大类/中类/小类） |  |
| 产品（服务）所属高新技术领域（主领域/子领域） |  |  | 办公所在区 |  |
| 办公用房面积 |  | 内设研发机构数 |  | 生产所在区 |  |
| 生产用房面积 |  | 海外研发机构数 |  |  |  |
| 单位资质 | □国家高新技术企业 □ 先进服务企业 |
| 单位网址 |  |
| **上年末从业人员情况** |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 移动电话 |  |
| 学历 |  | 身份证号 |  |
| 单位联系人 | 姓名 |  | 移动电话 |  |
| 学历 |  | 身份证号 |  |
| 从业人员总数 |  | 外籍专家人数 |  | 留学归国人员数 |  |
| 参加社保人数 |  | 新增高校毕业生 |  |  |  |
| 研发设计／加工制造／其他从业人数 |  **/ /**  |
| 博士毕业／硕士毕业／本科毕业／大专毕业／其他从业人数 |  **/ / / /**  |
| 高级职称／中级职称／初级职称／其他从业人数 | **/ / /**  |
| **公司股权结构/出资情况（非事业单位必填）** |
| **序号** | **主要股东名称/出资人****（前5位）** | **出资额/认缴开办资金（万元）** | **出资方式** | **出资比例（%）** |
|  |  |  |  |  |
| **单位银行开户信息：（下达资助金额使用）** |
| 银行账户名称 |  |
| 基本账户开户行 |  | 开户账号 |  |
| 监管账户开户行 |  | 开户账号 |  |
| 单位简介（不超过300字） |  |

**二、单位财务状况**（企业类填报，前年和大前年财务数据系统根据历史填报情况自动获取，如为空请自行填写。）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类别** | **上年****(2024年)** | **前年** **（2023年）** | **大前年****（2022年）** |
| 1 | 营业收入（万元） |  |  |  |
| 2 | 其中：主营业务收入 |  |  |  |
| 3 | 高新技术产品销售收入 |  |  |  |
| 4 | 工业总产值（万元） |  |  |  |
| 5 | 出口总额（万美元） |  |  |  |
| 6 |  其中：高新技术产品出口额 |  |  |  |
| 7 | 企业增加值（万元） |  |  |  |
| 8 | 净利润（万元） |  |  |  |
| 9 | 应交税费总额（万元） |  |  |  |
| 10 | 总资产（万元） |  |  |  |
| 11 | 负债总额（万元） |  |  |  |
| 12 | 固定资产总额（万元） |  |  |  |
| 13 | R&D经费支出（万元） |  |  |  |
| **二、补充财务状况** |
| **序号** | **项目类别** | **上年****(2024年)****(（«$data.LAST\_YEAR»年）** | **前年****（2023年）** | **大前年****（2022年）** |
| 1 | 主营业务利润增长率（%） |  |  |  |
| 2 | 经营活动现金流量净额（万元） |  |  |  |
| 3 | 政府借款金额（万元） |  |  |  |
| 4 | 到期未还的政府借款额（万元） |  |  |  |

**二、单位财务状况（**事业类填报，前年和大前年财务数据系统根据历史填报情况自动获取，如为空请自行填写。**）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类别** | **上年****(2024年)****（«$data.LAST\_YEAR»年）** | **前年****（2023年）** | **大前年****（2022年）** |
| 1 | 一、总收入(万元) |  |  |  |
| 2 | （一）财政拨款额(万元) |  |  |  |
| 3 | （二）生产经营活动收入(万元) |  |  |  |
| 4 | （三）科技活动收入(万元) |  |  |  |
| 5 | 1.部、省科技收入 |  |  |  |
| 6 | 2.地方政府科技收入 |  |  |  |
| 7 | 3.政府之外科技收入 |  |  |  |
| 8 | （四）其他收入(万元) |  |  |  |
| 9 | 三、总支出（万元） |  |  |  |
| 10 | 1.生产经营活动支出 |  |  |  |
| 11 | 2.科技活动支出 |  |  |  |
| 12 | 3.其他支出 |  |  |  |
| 13 | 四、资产总额（万元） |  |  |  |
| 14 | 五、固定资产原值（万元） |  |  |  |
| 15 | 1.科研用房原值 |  |  |  |
| 16 | 2.科研设备原值 |  |  |  |
| 17 | 3.其他固定资产原值 |  |  |  |
| 18 | 八、负债总额（万元） |  |  |  |
| 19 | 九、货币资金余额（万元） |  |  |  |
| 20 | 十、借入款项余额（万元） |  |  |  |
| **二、补充财务状况** |
| **序号** | **项目类别** | **上年****(2024年)****（«$data.LAST\_YEAR»年）** | **前年****（2023年）** | **大前年****（2022年）** |
| 1 | 主营业务利润增长率（%） |  |  |  |
| 2 | 经营活动现金流量净额（万元） |  |  |  |
| 3 | 政府借款金额（万元） |  |  |  |
| 4 | 到期未还的政府借款额（万元） |  |  |  |
| 5 | R&D经费投入（万元） |  |  |  |

**二、单位财务状况**（民非机构填报，前年和大前年财务数据系统根据历史填报情况自动获取，如为空请自行填写。）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指标名称** | **上年****(2024年)** | **前年****（2023年）** | **大前年****（2022年）** |
| 1 | 一、总收入（万元） | 《$data 01》 | 《$data02》 | 《$data03》 |
| 2 | （一）会费收入（万元） |  |  |  |
| 3 | （二）提供服务收入（万元） |  |  |  |
| 4 | （三）商品销售收入（万元） |  |  |  |
| 5 | （四）投资收入（万元） |  |  |  |
| 6 | （五）科技活动收入（万元） |  |  |  |
| 7 | 1.部、省科技收入 |  |  |  |
| 8 | 2.地方政府科技收入 |  |  |  |
| 9 | 3.政府之外科技收入 |  |  |  |
| 10 | （六）其他收入（万元） |  |  |  |
| 11 | 三、总费用（万元） |  |  |  |
| 12 | （一）业务活动成本（万元） |  |  |  |
| 13 | 1.提供服务成本 |  |  |  |
| 14 | 2.商品销售成本 |  |  |  |
| 15 | 3.研发活动成本 |  |  |  |
| 16 | （二）其他费用（万元） |  |  |  |
| 17 | 四、资产总额（万元） |  |  |  |
| 18 | 五、固定资产总计（万元） |  |  |  |
| 19 | 1.科研用房原值 |  |  |  |
| 20 | 2.科研设备原值 |  |  |  |
| 21 | 3.其他固定资产原值 |  |  |  |
| 22 | 八、年末负债总额（万元） |  |  |  |
| 23 | 九、货币资金余额（万元） |  |  |  |
| 24 | 十、借入款项余额（万元） |  |  |  |

|  |
| --- |
| **二、补充财务状况** |
| **序号** | **项目类别** | **上年****(2024年)****（«$data.LAST\_YEAR»年）** | **前年****（2023年）** | **大前年****（2022年）** |
| 1 | 主营业务利润增长率（%） |  |  |  |
| 2 | 经营活动现金流量净额（万元） |  |  |  |
| 3 | 政府借款金额（万元） |  |  |  |
| 4 | 到期未还的政府借款额（万元） |  |  |  |
| 5 | R&D经费投入（万元） |  |  |  |

**三、单位科研活动情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **截止上年末****(2024年末)** | **截止前年末****（2023年末）** | **截止大前年末****（2022年末）** |
| 1 | 累计发明专利申请数 | «$data.ITEM\_PREV\_INVENT\_PATENT\_NUM» | «$data.ITEM\_BF\_INVENT\_PATENT\_NUM» | «$data.ITEM\_INVENT\_PATENT\_GORW» |
| 2 | 累计实用新型申请数 | «$data.ITEM\_PREV\_PRACT\_PATENT\_NUM» | «$data.ITEM\_BF\_PRACT\_PATENT\_NUM» | «$data.ITEM\_PRACT\_PATENT\_GROW» |
| 3 | 累计外观设计申请数 | «$data.ITEM\_PREV\_SHOW\_PATENT\_NUM» | «$data.ITEM\_BF\_SHOW\_PATENT\_NUM» | «$data.ITEM\_SHOW\_PATENT\_GROW» |
| 4 | 累计拥有有效发明专利授权数 | «$data.ITEM\_PREV\_INVENT\_AUTH\_NUM» | «$data.ITEM\_BF\_INVENT\_AUTH\_NUM» | «$data.ITEM\_INVENT\_AUTH\_GROW» |
| 5 | 累计拥有有效实用新型授权数 | «$data.ITEM\_PREV\_PRACT\_AUTH\_NUM» | «$data.ITEM\_BF\_PRACT\_AUTH\_NUM» | «$data.ITEM\_PRACT\_AUTH\_GROW» |
| 6 | 累计拥有有效外观设计授权数 | «$data.ITEM\_PREV\_SHOW\_AUTH\_NUM» | «$data.ITEM\_BF\_SHOW\_AUTH\_NUM» | «$data.ITEM\_SHOW\_AUTH\_GROW» |
| 7 | 累计发表论文数 | «$data.ITEM\_PREV\_PAPER\_NUM» | «$data.ITEM\_BF\_PAPER\_NUM» | «$data.ITEM\_BF\_PAPER\_GROW» |
| 8 | 累计出版科技著作数 | «$data.ITEM\_PREV\_WORKS\_CR\_NUM» | «$data.ITEM\_BF\_WORKS\_CR\_NUM» | «$data.ITEM\_WORKS\_CR\_GROW» |
| 9 | 累计拥有软件著作权数 | «$data.ITEM\_PREV\_SW\_CR\_NUM» | «$data.ITEM\_BF\_SW\_CR\_NUM» | «$data.ITEM\_SW\_CR\_GROW» |
| 10 | 累计拥有软件授权数 |  |  |  |
| 11 | 累计拥有IC布图版权数 | «$data.ITEM\_PREV\_TDM\_NUM» | «$data.ITEM\_BF\_TDM\_NUM» | «$data.ITEM\_TDM\_GROW» |
| 12 | 累计参编技术标准数（国际/国家/行业） | «$data.cj060» / «$data.cj061» / «$data.cj062» | «$data.cj063» / «$data.cj064» / «$data.cj065» | «$data.cj066» / «$data.cj067» / «$data.cj068» |
| 13 | 累计发现植物新品种数 | «$data.ITEM\_PREV\_NEW\_VARIETY\_NUM» | «$data.ITEM\_BF\_NEW\_VARIETY\_NUM» | «$data.ITEM\_BF\_NEW\_VARIETY\_GROW» |
| 14 | 累计获取新药（医药、农药、兽药）证书数 | «$data.ITEM\_PREV\_NEW\_DRUG\_NUM» | «$data.ITEM\_BF\_NEW\_DRUG\_NUM» | «$data.ITEM\_NEW\_DRUG\_GROW» |
| 15 | 累计科技奖项（国家级/省级/市级） | «$data.ITEM\_NATIONALAWARD» / «$data.ITEM\_PROVINCEAWARD» / «$data.ITEM\_CITYALAWARD» | «$data.ITEM\_NATIONALBF» / «$data.ITEM\_PROVINCEBF» / «$data.ITEM\_CITYBF» | «$data.ITEM\_NATIONALBFLAST» / «$data.ITEM\_PROVINCEBFLAST» / «$data.ITEM\_CITYBFLAST» |
| 16 | 累计重点实验室数量（国家级/省级/市级，含重点实验室和工程实验室） | «$data.cj029» / «$data.cj030» / «$data.cj031» | «$data.cj038» / «$data.cj039» / «$data.cj040» | «$data.cj041» / «$data.cj042» / «$data.cj043» |
| 17 | 累计工程中心数量（国家级/省级/市级） | «$data.cj033» / «$data.cj034» / «$data.cj035» | «$data.cj046» / «$data.cj047» / «$data.cj048» | «$data.cj049» / «$data.cj050» / «$data.cj051» |
| 18 | 累计项目数量（国家级/省级/市级） | «$data.cj001» / «$data.cj010» / «$data.cj019» | «$data.cj002» / «$data.cj011» / «$data.cj020» | «$data.cj003» / «$data.cj012» / «$data.cj021» |
| 19 | 累计获得国家资助经费金额（万元） | «$data.cj004» | «$data.cj005» | «$data.cj006» |
| 20 | 累计获得省级资助经费金额（万元） | «$data.cj013» | «$data.cj014» | «$data.cj015» |
| 21 | 累计获得市级资助经费金额（万元） | «$data.cj022» | «$data.cj023» | «$data.cj024» |
| 22 | [累计获得风险投资金额（万元）](http://183.62.232.65:8080/szcloud/document/view.do?id=&isMenuRequest=1&dynamicPageId=5683" \l ") |  |  |  |
| 23 | [累计获得金融机构贷款（万元）](http://183.62.232.65:8080/szcloud/document/view.do?id=&isMenuRequest=1&dynamicPageId=5683" \l ") |  |  |  |
| 24 | [累计获得技术性收入（万元）](http://183.62.232.65:8080/szcloud/document/view.do?id=&isMenuRequest=1&dynamicPageId=5683" \l ") |  |  |  |
| 备注 |  |

**四、实验室(人员)情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 实验室（一）名称 | «$proj.pb01» |
| 所属主要学科领域 | 一级学科 | «$proj.pb02» | 二级学科： | «$proj.xm03» |
| 所属关联学科领域 | 一级学科 | «$proj.pb04» | 二级学科： | «$proj.pb05» |
| 所属高新技术领域 | «$proj.pb06» | 所属高新技术子领域 | «$proj.pb07» |
| 所属深圳战略新兴产业集群 | «$proj.pc40» | 所属深圳未来产业 | «$proj.pc41» |
| 是否广东省新型研发机构 | 是/否 |
| 运营模式 | «$proj.pb100» | 组建周期 | XXXXX至XXXXX |
| 项目联系人 | «$proj.pb103 | 联系人移动电话 | «$proj.pb008» |
| 联系人电子邮箱 | «$proj.pb143» | 联系人传真 | «$proj.pb009» |
| 项目负责人 |  | 负责人电话 | «$proj.pb010» |
| 中心总人数 | «$proj.pb11» | 科研人员 | «$proj.pb12» | 管理人员 |  | 辅员 |  |
| 博士人数 |  | 硕士人数 |  | 本科人数 |  |
| 固定人员 |  | 流动人员 |  | 其他 |  |
| 实验室负责人情况 |
| 主任姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 副主任姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 核心成员姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 实验室（二）名称 | «$proj.pb01» |
| 所属主要学科领域 | 一级学科 | «$proj.pb02» | 二级学科： | «$proj.xm03» |
| 所属关联学科领域 | 一级学科 | «$proj.pb04» | 二级学科： | «$proj.pb05» |
| 所属高新技术领域 | «$proj.pb06» | 所属高新技术子领域 | «$proj.pb07» |
| 所属深圳战略新兴产业集群 | «$proj.pc40» | 所属深圳未来产业 | «$proj.pc41» |
| 是否广东省新型研发机构 | 是/否 |
| 运营模式 | «$proj.pb100» | 组建周期 | XXXXX至XXXXX |
| 项目联系人 | «$proj.pb103 | 联系人移动电话 | «$proj.pb008» |
| 联系人电子邮箱 | «$proj.pb143» | 联系人传真 | «$proj.pb009» |
| 项目负责人 |  | 负责人电话 | «$proj.pb010» |
| 中心总人数 | «$proj.pb11» | 科研人员 | «$proj.pb12» | 管理人员 |  | 辅员 |  |
| 博士人数 |  | 硕士人数 |  | 本科人数 |  |
| 固定人员 |  | 流动人员 |  | 其他 |  |
| 实验室负责人情况 |
| 主任姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 副主任姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 核心成员姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 实验室（三）名称 | «$proj.pb01» |
| 所属主要学科领域 | 一级学科 | «$proj.pb02» | 二级学科： | «$proj.xm03» |
| 所属关联学科领域 | 一级学科 | «$proj.pb04» | 二级学科： | «$proj.pb05» |
| 所属高新技术领域 | «$proj.pb06» | 所属高新技术子领域 | «$proj.pb07» |
| 所属深圳战略新兴产业集群 | «$proj.pc40» | 所属深圳未来产业 | «$proj.pc41» |
| 是否广东省新型研发机构 | 是/否 |
| 运营模式 | «$proj.pb100» | 组建周期 | XXXXX至XXXXX |
| 项目联系人 | «$proj.pb103 | 联系人移动电话 | «$proj.pb008» |
| 联系人电子邮箱 | «$proj.pb143» | 联系人传真 | «$proj.pb009» |
| 项目负责人 |  | 负责人电话 | «$proj.pb010» |
| 中心总人数 | «$proj.pb11» | 科研人员 | «$proj.pb12» | 管理人员 |  | 辅员 |  |
| 博士人数 |  | 硕士人数 |  | 本科人数 |  |
| 固定人员 |  | 流动人员 |  | 其他 |  |
| 实验室负责人情况 |
| 主任姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 副主任姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 核心成员姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 实验室（四）名称 | «$proj.pb01» |
| 所属主要学科领域 | 一级学科 | «$proj.pb02» | 二级学科： | «$proj.xm03» |
| 所属关联学科领域 | 一级学科 | «$proj.pb04» | 二级学科： | «$proj.pb05» |
| 所属高新技术领域 | «$proj.pb06» | 所属高新技术子领域 | «$proj.pb07» |
| 所属深圳战略新兴产业集群 | «$proj.pc40» | 所属深圳未来产业 | «$proj.pc41» |
| 是否广东省新型研发机构 | 是/否 |
| 运营模式 | «$proj.pb100» | 组建周期 | XXXXX至XXXXX |
| 项目联系人 | «$proj.pb103 | 联系人移动电话 | «$proj.pb008» |
| 联系人电子邮箱 | «$proj.pb143» | 联系人传真 | «$proj.pb009» |
| 项目负责人 |  | 负责人电话 | «$proj.pb010» |
| 中心总人数 | «$proj.pb11» | 科研人员 | «$proj.pb12» | 管理人员 |  | 辅员 |  |
| 博士人数 |  | 硕士人数 |  | 本科人数 |  |
| 固定人员 |  | 流动人员 |  | 其他 |  |
| 实验室负责人情况 |
| 主任姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 副主任姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 核心成员姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 实验室（五）名称 | «$proj.pb01» |
| 所属主要学科领域 | 一级学科 | «$proj.pb02» | 二级学科： | «$proj.xm03» |
| 所属关联学科领域 | 一级学科 | «$proj.pb04» | 二级学科： | «$proj.pb05» |
| 所属高新技术领域 | «$proj.pb06» | 所属高新技术子领域 | «$proj.pb07» |
| 所属深圳战略新兴产业集群 | «$proj.pc40» | 所属深圳未来产业 | «$proj.pc41» |
| 是否广东省新型研发机构 | 是/否 |
| 运营模式 | «$proj.pb100» | 组建周期 | XXXXX至XXXXX |
| 项目联系人 | «$proj.pb103 | 联系人移动电话 | «$proj.pb008» |
| 联系人电子邮箱 | «$proj.pb143» | 联系人传真 | «$proj.pb009» |
| 项目负责人 |  | 负责人电话 | «$proj.pb010» |
| 中心总人数 | «$proj.pb11» | 科研人员 | «$proj.pb12» | 管理人员 |  | 辅员 |  |
| 博士人数 |  | 硕士人数 |  | 本科人数 |  |
| 固定人员 |  | 流动人员 |  | 其他 |  |
| 实验室负责人情况 |
| 主任姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 副主任姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |
| 核心成员姓名 | 出生日期 |  | 职称 |  | 移动电话 |  |
|  | 最高学历 |  | 专业 |  | 身份证号 |  |
| 工作职责 |  | 签名： |
| 主要简历 |  |

**五、各实验室建设的背景和意义**(限3000字之内)

概述实验室所面向的我市经济、社会和科技发展等有效需求，建设的重要性、必要性、可行性以及在行业发展中的地位和作用；提升后的预期经济和社会效益。

|  |
| --- |
| «$proj.pc03» |

**六、各实验室的规划与布局**(限3000字之内)

概述实验室管理体制及运行机制、主要研发方向和研发内容、对外技术服务以及人员配备、经费筹集等情况。

|  |
| --- |
| XXXX |

**七、现有工作基础和条件**(限3000字之内)

简述依托单位在相关技术领域的已有研发基础、主要研究成果；拥有的工作条件，包括实验平台和大型仪器设备等；2024年承担的国家、省、市相关科技计划以及有关科研合作情况。

|  |
| --- |
| XXXX |

**八、研发服务团队**(限3000字之内)

团队核心人员情况，包括工作简历、主要学术业绩，2024年来主持的国家、省、市各类科技

计划项目，科研资金情况，与申请领域相关的代表性论文，获得国家、省市科技奖励以及发明专利等。

|  |
| --- |
| XXXX |

**九、2024年实验室经费支出（扣除各级财政资金）**(单位：万元)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **经费支出类别** | **2024年** |
| 01 | **合计（直接费用+间接费用）** | B01 |
| 02 | **一、直接费用（03+04+05）** | B02 |
| 03 | 设备费 | B03 |
|  |  (1)购置设备费 | «$proj.jf013» |
|  |  (2)试制设备费 | «$proj.jf017» |
|  |  (3)设备改造与租赁费 | «$proj.jf021» |
| 04 | 业务费（包括材料费、测试化验加工费、燃料动力费、场地租赁费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、差旅费、会议费、国际合作与交流费以及其他相关费用） | B04 |
| 05 | 人力资源费（包括人员费、劳务费、专家咨询费等） | B05 |
| 06 | **二、间接费用（07+08+09）** | «$proj.jf069» |
| 07 | 单位水电气暖等消耗 | B08 |

**十、本申请所附材料清单**

**（一）基本材料**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **附件名称** |
| 1 | 营业执照或事业单位、社会团体登记证书复印件 |
| 2 | 上年度纳税证明复印件（非事业单位提供） |
| 3 | 经注册会计师行业统一监管平台备案的含有二维验证码封面的2024年度财务审计报告复印件（未能完成2024年度财务审计报告的单位，提交2023年度财务审计报告复印件）或通过审查的事业单位财务决算报表复印件 |
| 4 | 知识产权合规性申明原件（必填项） |
| 5 | 科研诚信承诺书原件（必填项） |
| 6 | 廉洁告知书（必填项） 样本下载 |
| 7 | 须经科技伦理审查或涉及科技安全的，提供国家有关法律法规和伦理准则要求的批准或备案文件复印件，伦理审查委员会初始审查批件，或供申请使用的伦理审查意见（可选项） |
| **其他说明：复印件需加盖申请单位公章，并验原件。** |

**（二）专项材料**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **附件名称** |
| 1 | 广东省新型研发机构资质材料复印件（新型研发机构提供） |
| 2 | 经注册会计师行业统一监管平台备案的含有二维验证码封面的2024年度研究开发费用专项审计报告复印件 |
| 3 | 2024年度在深圳市战略性新兴产业集群及未来产业领域实验室的支出相关清单和支出单据、支付凭证（提供金额五万元以上的支出单据、支付凭证）及所涉及的合同（协议）书复印件，提供申报费用明细表（包含记账凭证日期及编号、摘要、金额、发票号等内容） |
| 4 | 可选择提供2024年度获得市级以上（含市级）立项的基础研究等各类科技计划项目清单（包括项目名称、合同金额、项目编号和资助单位情况等）、科技成果转移转化项目清单（包括项目名称、转化方式、转化收入及相关材料），单价十万元以上的科研仪器设备、基础软件、系统软件清单（包括设备名称、数量、原值总价、购置年份等信息）等相关材料复印件。 |
| **其他说明：复印件需加盖申请单位公章，并验原件。** |

1. **重大信息披露情况**

**本项目（或其主要内容）是否同时申报了国家、省、市级科技计划项目并获得立项： 是/否**

【新增】【编辑】【删除】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称或主要内容与本项相同的项目 | 业务类别 | 申报人 | 申报单位 | 申请金额（万元） |
| 1 |  |  |  |  |  |

**本项目负责人以项目负责人身份获得立项或在研的国家、省、市级科技计划项目： 是/否**

【新增】【编辑】【删除】

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计划类别 | 项目编号 | 立项年度 | 立项金额（万元） | 完成情况 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |